

- Banakh T. O., Dimitrova S., Gutik O. V.** The Rees-Suschkewitsch theorem for simple topological semigroups V.31, no.2 211–218
- Banakh T., Gavrylkiv V.** Algebra in superextensions of groups: minimal left ideals V.31, no.2 142–148
- Chabanyuk Ya. M.** see Semenyuk S. A., Chabanyuk Ya. M.
- Chapko R., Vintonyak N.** On the convergence of the hybrid method for an inverse boundary value potential problem in a semi-infinite domain V.32, no.1 45–52
- Croitoru A., Gavriluț A. C.** On order-continuous set multifunctions in Hausdorff topology V.31, no.2 149–156
- Dilnyi V.** On some integral operators on weighted Hardy spaces V.31, no.1 107–112
- Dimitrova S.** see Banakh T. O., Dimitrova S., Gutik O. V.
- Dobrushkin V. A., Tsurko V. A., Zayats G. M.** On convergence of difference schemes for two-dimensional second-order hyperbolic equations with discontinuous coefficients V.31, no.1 91–101
- Filali M., Lutsenko Ie., Protasov I. V.** Boolean group ideals and the ideal structure of βG V.31, no.1 19–28
- Gavriluț A. C.** see Croitoru A., Gavriluț A. C.
- Gavrylkiv V.** see Banakh T., Gavrylkiv V.
- Golasiński M.** Evaluation fibrations and path-components of the map space $M(\mathbb{S}^{n+k}, \mathbb{S}^n)$ for $0 \leq k \leq 7$ V.31, no.2 189–194
- Gutik O., Pavlyk K., Reiter A.** Topological semigroups of matrix units and countably compact Brandt λ^0 -extensions of topological semigroups V.32, no.2 115–131
- Gutik O. V.** see Banakh T. O., Dimitrova S., Gutik O. V.
- Hubal' O. B.** Capacity functor on the category of ultrametric spaces V.32, no.2 132–138
- Karchevska L., Radul T.** Some properties of the functor of non-expanding functionals V.31, no.2 135–141
- Krasikova I. V.** A note on narrow operators in L_∞ V.31, no.1 102–106
- Lustyk M., Vovk M. I., Prykarpatsky A. K.** Solvability of discrete approximations for linear and nonlinear differential-operator equations in Banach spaces within a projection-algebraic approach V.32, no.1 21–32
- Lutsenko Ie., Protasov I. V.** Sketch of vector balleanes V.31, no.2 219–224
- Lutsenko Ie.** see Filali M., Lutsenko Ie., Protasov I. V.
- Malyutin K. G.** Inverse formulae for Fourier coefficients of delta-subharmonic functions in a half-plane V.32, no.2 210–215
- Maturin Yu. P.** Radical filters of noetherian rings and some examples V.32, no.2 205–209
- Mashiyev R., Yucedag Z.** Trace properties in normed spaces established by using of mixed derivatives V.31, no.1 83–90
- Mazurenko V., Stasyuk M., Tatsiy R.** On the boundary value problem for a system of ordinary differential equations with discrete-continuous distribution of parameters V.31, no.1 65–74
- Mazurenko N.** Uncountable absorbing systems related to the Hausdorff dimension V.31, no.2 195–203
- Nechepurenko M. O.** Mixed problem for a nonlinear coupled evolution system in an unbounded domain V.32, no.1 33–44
- Nykyforchyn O. R.** Geometry of spaces of capacities on metrizable compacta and components of multiplication of the capacity monad and two its submonads V.31, no.2 122–134
- Ömer Gök.** A note on invariant subspaces in locally convex space V.32, no.1 73–75
- Ostrovskii M. I., Plichko A. M.** On the Ukrainian translation of “Théorie des opérations linéaires” and Mazur’s updates of the “Remarks” section V.32, no.1 96–111
- Pavlyk K.** see Gutik O., Pavlyk K., Reiter A.
- Plichko A. M.** see Ostrovskii M. I., Plichko A. M.
- Protasov I. V.** see Filali M., Lutsenko Ie., Protasov I. V.
- Protasov I. V.** see Lutsenko Ie., Protasov I. V.
- Prykarpatsky A. K.** see Lustyk M., Vovk M. I., Prykarpatsky A. K.
- Radul T. M.** Hyperspace as intersection of inclusion hyperspaces and idempotent measures V.31, no.2 207–210
- Radul T.** see Karchevska L., Radul T.

- Radul T. M., Shukel' O.** Functors of finite degree and asymptotic dimension V.31, no.2 204–206
- Reiter A.** see Gutik O., Pavlyk K., Reiter A.
- Savchenko A.** Normal functors in the category of non-Archimedean uniform spaces V.31, no.2 165–171
- Semenyuk S. A., Chabanyuk Ya. M.** Fluctuation of evolution system with Markov impulsive perturbations V.32, no.2 198–204
- Shukel' O.** see Radul T. M., Shukel' O.
- Stasyuk M.** see Mazurenko V., Stasyuk M., Tatsiy R.
- Tatsiy R.** see Mazurenko V., Stasyuk M., Tatsiy R.
- Trush N. S.** Solutions of the Cauchy problem for factorized Sturm-Liouville equation in a Banach algebra V.31, no.1 75–82
- Tsurko V. A.** see Dobrushkin V. A., Tsurko V. A., Zayats G. M.
- Vintonyak N.** see Chapko R., Vintonyak N.
- Vovk M. I.** see Lustyk M., Vovk M. I., Prykarpatsky A. K.
- Yucedag Z.** see Mashiyev R., Yucedag Z.
- Zabavsky B. V.** Fractionally regular Bezout rings V.32, no.1 76–80
- Zarichnyi M.** Coarse structures and fuzzy metrics V.32, no.2 180–184
- Zayats G. M.** see Dobrushkin V. A., Tsurko V. A., Zayats G. M.
- Corrections to the paper “Functors of finite degree and asymptotic dimension zero” by O. Shukel' V.32, no.1 112

Андрусак І. В., Філевич П. В. Зростання цілих функцій, показник збіжності нулів яких є цілим числом	T.32, №1	12–20
Брайчев Г. Г. О методах оценок выпуклых функций	T.31, №1	29–36
Бродяк О. Я. див. Васильків Я. В., Бродяк О. Я.		
Будницька Т. В. Топологічна класифікація афінних відображень, що діють з \mathbb{H} в \mathbb{H}	T.31, №2	157–164
Васильків Я. В., Бродяк О. Я. Співвідношення між величиною роду і порядками Поїя цілих функцій з асиметричним розподілом нулів	T.31, №1	56–64
Винницький Б. В., Хаць Р. В., Юрків М. І. Про властивості усереднень дійсних функцій, пов'язані з голоморфними функціями регулярного зростання	T.32, №1	86–89
Винницький Б. В., Юрків М. І. Про регулярність зростання голоморфної в півплощині функції нецілого порядку з нулями на скінченній системі променів	T.32, №2	148–159
Витюк А. Н., Голушков А. В. Метод усреднения для систем дифференциальных уравнений дробного порядка	T.31, №1	47–55
Вус А., Прохоренко М. До питання існування та єдиності простих періодичних розв'язків системи двох диференціальних рівнянь з імпульсною дією	T.32, №1	64–72
Глушак І. Д. Оптимальні наближення ємностей на метричному компактi	T.31, №2	115–121
Голушков А. В. див. Витюк А. Н., Голушков А. В.		
Гринців Н. М. Існування розв'язку оберненої задачі для параболічного рівняння з виродженням в області з вільною межею	T.32, №2	160–169
Дмитришин Ю. Б. Нелінійна еліптико-параболічна динамічна крайова задача без початкових умов	T.32, №1	53–63
Задорожна О. Ю., Скасків О. Б. Про області збіжності випадкових подвійних рядів Діріхле	T.32, №1	81–85
Зікрач Д. Ю., Скасків О. Б. Про опис виняткової множини у співвідношенні Бореля для цілих кратних рядів Діріхле з обмеженням на зростання зверху	T.32, №2	139–147
Кирилич В. М. Гіперболічна задача Стефана з нелокальними крайовими умовами для системи квазілінійних рівнянь	T.32, №2	216–221
Лавренюк Я. В., Суцанський В. І. Локально скінченні групи асоційовані з діаграмами Браттелі	T.31, №1	3–11
Лещенко Ю. Ю. Бесконечное сплетение элементарных абелевых групп	T.31, №1	12–18
Нестеренко В. В. Про два класи функцій, які володіють властивістю Гана	T.31, №2	183–188
Нікітіна О. М. Гібридне інтегральне перетворення типу Бесселя–Фур'є–Ейлера на полярній осі	T.32, №2	170–179
Панасенко О. В. Однопараметричний клас неперервних функцій, близьких до канторівських проєкторів	T.32, №1	3–11
Полулях Є. О. Про сідлові точки неперервних функцій на замкнутому двовимірному диску	T.31, №2	172–182
Прохоренко М. див. Вус А., Прохоренко М.		
Силаева З. Н. Теорема о склейке для пространств с фильтрацией	T.32, №2	185–197
Скасків О. Б. див. Задорожна О. Ю., Скасків О. Б.		
Скасків О. Б. див. Зікрач Д. Ю., Скасків О. Б.		
Скасків О. Б., Стасюк Я. З. Про еквівалентність суми і максимального члена цілого ряду Діріхле з монотонними коефіцієнтами	T.31, №1	37–45
Суцанський В. І. див. Лавренюк Я. В., Суцанський В. І.		
Стасюк Я. З. див. Скасків О. Б., Стасюк Я. З.		
Філевич П. В. див. Андрусак І. В., Філевич П. В.		
Хаць Р. В. див. Винницький Б. В., Хаць Р. В., Юрків М. І.		
Шахно С. М. Метод Стефенсена за узагальнених умов Ліпшиця для поділених різниць першого порядку	T.32, №1	90–95
Юрків М. І. див. Винницький Б. В., Хаць Р. В., Юрків М. І.		
Юрків М. І. див. Винницький Б. В., Юрків М. І.		